

**ANFORDERUNGEN AN DIE PRODUKTINFORMATION VON KLIMAGERÄTEN**  
 gemäß Verordnung (EU) Nr. 206/2012 Anhang II, Punkt 3, Tabelle 2

Vertriebsmarke	Bomann		
Modell	CL 6048 CB		
Artikelnummer	660481		
Energieeffizienzklasse	A		
Beschreibung	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Lokaler Einkanal-Luftkonditionierer</li> <li>- Kältemittel R290</li> <li>- nur Kühlung</li> <li>- für den Haushaltsgebrauch</li> <li>- für Betrieb in geschlossenen Räumen</li> <li>- Wechselstrombetrieb mit Steckeranschluss</li> <li>- Fensterabluftsystem</li> </ul>		
<b>Informationsanforderungen Bezeichnung</b>	<b>Symbol</b>	<b>Wert</b>	<b>Einheit</b>
Nenn-Leistung im Kühlbetrieb	$P_{\text{rated}}$ Kühlung	2,0	kW
Nenn-Leistung im Heizbetrieb	$P_{\text{rated}}$ Heizung	-/-	kW
Nenn-Leistungsaufnahme im Kühlbetrieb	$P_{\text{EER}}$	0,8	kW
Nenn-Leistungsaufnahme im Heizbetrieb	$P_{\text{COP}}$	-/-	kW
Nenn-Leistungszahl im Kühlbetrieb	$\text{EER}_d$	2,60	—
Nenn-Leistungszahl im Heizbetrieb	$\text{COP}_d$	-/-	—
Leistungsaufnahme im Betriebszustand „Temperaturregler aus“	$P_{\text{TO}}$	-/-	W
Leistungsaufnahme im Bereitschaftszustand	$P_{\text{SB}}$	1,0	W
Stromverbrauch von Einkanal-Luftkonditionierer (kühlen)	$Q_{\text{SD}}$	0,8	kWh/h
Stromverbrauch von Einkanal-Luftkonditionierer (heizen)	$Q_{\text{SD}}$	-/-	kWh/h
Schalleistungspegel	$L_{\text{WA}}$	65	dB(A)
Treibhauspotential	GWP	3	kgCO <sub>2</sub> eq.
Kontaktadresse für weitere Informationen	<b>C. Bomann GmbH</b> <b>Heinrich-Horten-Straße 17</b> <b>47906 Kempen</b> <b>Deutschland/Germany</b>		

## PRODUKTDATENBLATT FÜR LUFTKONDITIONIERER

Delegierte Verordnung (EU) Nr. 626/2011

<b>Vertriebsmarke</b>	<b>Bomann</b>		
<b>Modell</b>	<b>CL 6048 CB</b>		
<b>Artikelnummer</b>	<b>660481</b>		
<b>Schalleistungspegel im Innenraum</b>	<b>L<sub>WA</sub></b>	65	dB(A)
<b>Kältemittel</b>	<b>R290</b>		
<b>Treibhauspotential</b>	<b>GWP</b>	3	kgCO <sub>2</sub> eq.
<p>Der Austritt von Kältemittel trägt zum Klimawandel bei. Kältemittel mit geringerem <b>Treibhauspotential</b> tragen im Fall eines Austretens weniger zur Erderwärmung bei als solche mit höherem Treibhauspotential.</p> <p>Dieses Gerät enthält Kältemittel mit einem Treibhauspotential von 3. Somit hätte ein Austreten von 1 kg dieses Kältemittels 3 Mal größere Auswirkungen auf die Erderwärmung als 1 kg CO<sub>2</sub>, bezogen auf hundert Jahre.</p> <p>Keine Arbeiten am Kältekreislauf vornehmen oder das Gerät zerlegen – stets Fachpersonal hinzuziehen.</p>			
<b>Wirkungsgrad als Leistungszahl im Kühlbetrieb</b>	<b>EER<sub>rated</sub></b>	2,6	
<b>Energieeffizienzklasse</b>	<b>A</b>		
<b>Energieverbrauch 0,8kWh je 60 Minuten, auf der Grundlage von Ergebnissen der Normprüfung. Der tatsächliche Verbrauch hängt von der Nutzung und vom Standort des Geräts ab.</b>	<b>Q<sub>SD</sub></b>	0,8	kWh/60min
<b>Kühlleistung</b>	<b>P<sub>rated</sub></b>	2,0	kW